

Frisbeegolf -kiekon valintaopas

Kärkkäisellä on tarjolla laaja valikoima eri valmistajien frisbeegolfkiekkoja. Frisbeegolfkiekkoja on saatavilla monissa eri muovilaa-**u**issa, painoissa ja väreissä. Kaikki nämä tekijät vaikuttavat osaltaan kiekon lento-ominaisuuksiin.

Putteri, lähestymiskiekk, draiveri

Frisbeegolf -kiekot jaetaan kolmeen eri ryhmään: putteri, lähestymiskiekkot ja draiverit. Putterit ovat kiekkoista hitaimpia ja niillä heitetään yleensä lyhyemmät lähestymisheitot sekä heitot itse koriin. Draiverit ovat liitävimpiä ja pisimmälle lentäviä kiekkoja. Lähestymiskiekkot sijoittuvat näiden kahden kiekkotyypin väliin. Aloittelijalle helpoin on ostaa kiekkosetti, jossa tulee kaikki tarvittavat kiekkot alkuun pääsemiseksi.

Kiekon arvot

Moni valmistaja (esim. Innova, Discmania ja Westside Discs) käyttävät kiekkojensa lento-ominaisuuksien esittämiseen neljän eri numeroarvon yhdistelmää. Nämä ovat järjestyksessä vasemmalta oikealle: nopeus, liito, vakaus ja feidi.



Nopeus (speed) kuvaa käytännössä sitä, kuinka kovaa kiekkoa tulee heittää, jotta se käyttäytyy muiden numeroarvojen mukaisesti. Nopeimmat kiekkot vaativat hyvää tekniikkaa ja lähtönopeutta lentääkseen hyvin joten aloittelijan kannattaakin suosia hitaampia kiekkoja.

Vinkki!

Aloittelijan kannattaa suosia 4 – 6 nopeuden alivakaita lähestymiskiekkoja. Malle heittovoimalle liian nopea kiekko kääntää helposti liian aikaisin vasemmalle (oikeakätisen rystyheitto).

Liuku (glide) kuvaa kiekon kykyä pysyä ilmassa sen lähtettyä heiton jälkeen kädestä. Aloittelijoille suurempiliitot kiekkot ovat helpompia heittää, sillä ne tarvitsevat vähemmän voimaa lentääkseen pienemmälle. Pienempiiliitot kiekkot kestävät taas paremmin tuulta, mutta vaativat enemmän voimaa lentääkseen pienemmälle.

Vakaus (ali- ja ylivakaus) (turn)

Kiekon vakaus tarkoittaa sitä mihin suuntaan kiekko pyrkii heitettäessä kaartamaan. Alivakaat kiekkot pyrkivät oikeakätisen rystyheitolla heitettäessä kaartamaan oikealle kun taas ylivakaat pyrkivät kaartamaan vasemmalle ennen maahan putoamistaan. Aloittelijalle alivakaat kiekkot ovat paras vaihtoehto, sillä ne eivät ala kääntymään heti vasemmalle ja ovat siten helpompia heittää.

Feidi (fade) kuvaa sitä kuinka herkästi kiekko kaartaa heiton lopussa vasemmalle (oikeakätisen rystyheitto). Mitä pienempi feidi, sitä vähemmän kiekko kaartaa.

Muovilaadut ja kiekon paino vaikuttavat myös osiltaan kiekon lentorataan. Pehmeämmät muovit ovat usein hiukan alivakaampia, toimivat paremmin talvisäässä ja eivät kimpoa yhtä kauas puuosumista kuin kovemmat muovilaadut. Kovemmissa muoveissa taas on yleensä hiukan enemmän liittoa ja ne kestävät osuimia yleensä paremmin. Kevyemmät kiekkot vaativat vähemmän voimaa lentääkseen pienemmälle ja sama kiekko voi olla alivakaampi kevyempänä versiona. Painavammat kiekkot totelevat paremmin tuuleessa, mutta vaativat enemmän lähtönopeutta lentääkseen pienemmälle.

Vinkki!

Lasten, aloittelevan harrastelijan ja naisten kannattaa suosia etenkin harrastuksen alussa kevyempiä 135 - 160g kiekkoja.